



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
пропедвтики внутренних болезней  
к.м.н., доц. М.В. Летаева

«27» января 2025 г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

дисциплины «Пропедвтика внутренних болезней»  
ля студентов 2 курса Педиатрического факультета  
IV семестр 2024-2025 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Предмет и задачи пропедвтики внутренних болезней. Схема истории болезни. История болезни как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение.	2
2	Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного.	2
3	Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки	2
4	Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких.	2
5	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.	2
6	Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов сердца. Механизм возникновения и диагн. значение изменений шумов сердца.	2
7	Семиотика заболеваний органов пищеварения. Объективное исследование органов пищеварения.	2
8	Семиотика заболеваний органов гепатобилиарной системы. Объективные исследования органов гепатобилиарной системы.	2
9	Семиотика заболеваний мочевыделительной системы. Объективное исследование заболеваний МВС. Лабораторные и инструментальные методы исследования МВС. Основные синдромы при заболеваниях МВС.	2
10	Семиотика заболеваний костно-мышечной системы. Суставной синдром. Лабораторные и инструментальные методы исследования КМС	2
11	Семиотика заболеваний эндокринной системы. Пальпация щитовидной железы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях.	2
12	Семиотика заболеваний системы крови. Основные синдромы. Лабораторные и инструментальные методы исследования системы крови.	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>24</b>